

# EPDM membránok

EPDM membránok

## Tulajdonságok és előnyök

- Minden EPDM-membránunk lézergravírozású, kezelési dátumokkal és tételszámokkal, biztosítva, hogy teljesen nyomon követhetők legyenek
- Széles hőmérséklet-tartomány; jó gőzölési alkalmazásokhoz
- Oldószerekkel vagy petróleumokkal nem használható



## Teljesítmény

Áramlási együttható (standard konfigurációval)	
Tartály szelepmérete	C <sub>v</sub>
0,5"	4,3
1,0"	15,8
1,5"	48,0
2,0"	72,0
3,0"	170,0
4,0"	302,0

## Műszaki előírások

	EPDM membránok
Tartály szelepmérete	0,5", 0,5" bővített, 0,75", 1,0", 1,5", 1,5" bővített, 2,0", 2,0" bővített, 3,0", 3,0" bővített, 4,0"
Szín	Fekete
Membránváltozat(ok)	Egyenes, Fúvókák
Parylene kezelés	Nem
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-51 °C – 135 °C
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-60 °F – 275 °F
Max. üzemi nyomás	4.83 barg
Max. üzemi nyomás	70 psig
Kompatibilis működtetőelemek	AJS, AKS
Működtető típusa	Manuális, Pneumatikus
Keményítőszer	Peroxid
Beszereles előtt gőzölés szükséges	Nem
ASME BPE függelék szerinti K SIP ciklusminősítés	300
Összes működtetés a SIP-ciklus tesztelése során	3000
Szavatossági idő	5 év
Anyagspecifikáció	Etilén-propilén-dién-monomer (peroxiddal kezelt)
Szabványok	ASME BPE, RoHS
Tanúsítvány	Állati eredetű komponensektől mentes, BSE/TSE mentes, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP <88> VI. osztály

A max. működési nyomás méretenként eltérő legfeljebb a jelzett maximális értékig

## Építőanyagok

	EPDM membránok
Membrán	RS60065B etilén-propilén-dién monomer gumi
Betétek	304 SS

## Termékkódok

Kód	Termék
EE17	Radiális membrán, meghosszabbított, 1,5" EPDM, fekete
EE20	Radiális membrán, meghosszabbított, 2" EPDM, fekete
EE30	Radiális membrán, meghosszabbított, 3" EPDM, fekete
EG05	Radiális membrán, meghosszabbított, 0,5" EPDM, fekete
EP05	Radiális membrán, 0,5" EPDM, fekete, egyenes
EP10	Radiális membrán, 1" EPDM, fekete, harmonika
EP17	Radiális membrán, 1,5" EPDM, fekete, egyenes
EP20	Radiális membrán, 2" EPDM, fekete, harmonika
EP30	Radiális membrán, 3" EPDM, fekete, egyenes
EP40	Radiális membrán, 4" EPDM, fekete, egyenes

Jogi nyilatkozat: Az ebben a dokumentumban található információk helyesnek tartják, de az ASEPCO nem vállal felelősséget a benne lévő hibákért, és fenntartja a jogot a specifikációk előzetes értesítés nélküli módosítására. A felhasználó felelőssége biztosítani, hogy a termék az adott alkalmazásban történő használathoz megfelelő legyen. A Radial diaphragm az ASEPCO Corporation védjegye. A Tri-Clamp az Alfa Laval Corporate AB bejegyzett védjegye. A Spirax-Sarco Engineering plc céghez tartozó Watson-Marlow Fluid Technology Solutions tagja.

[wmfts.com/global](https://wmfts.com/global)



01 August 2024